## Сысоев Алексей Александрович Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul> <li>■ ЛЕК Информационные технологии в физических исследованиях (07.02.2022 — 04.04.2022)</li> <li>№ Б18-402 ♀ ДОТ</li> </ul>
ВТОРНИК	
15:20 — 17:50	<ul> <li>ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений)</li> <li>(08.02.2022 — 19.04.2022) № Б18-402 № каф.10</li> </ul>
17:55 — 19:30	<b>■</b> ЛЕК Теплофизика и теоретическая теплотехника <b>(01.02.2022 — 24.05.2022) №</b> А19-413 <b>♀</b> А-112
19:35 — 22:00	<b>ПР</b> Теплофизика и теоретическая теплотехника <b>(01.02.2022 — 24.05.2022) №</b> А19-413 <b>№</b> А-112
СРЕДА	
09:20 — 11:00	■ ЛЕК Методы масс-спектрометрического анализа твердых тел <b>(09.02.2022 — 27.04.2022)</b> № M21-405 ♀ A-105
11:05 — 12:40	<ul> <li>✓ ЛЕК Спектрометрия ионной подвижности (09.02.2022 — 20.04.2022) № М20-405 ♀ А-107</li> <li>✓ ПР Спектрометрия ионной подвижности (16.02.2022 — 27.04.2022) № М20-405 ♀ А-107</li> </ul>
13:35 — 15:15	ЛЕК Методы регистрации ионных токов (09.02.2022 — 27.04.2022)    № M21-405
15.55 15.15	
ЧЕТВЕРГ	
10:15 — 11:50	<ul> <li>ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений)</li> <li>(10.02.2022 — 21.04.2022)</li> <li>№ Б18-402</li> <li>О ДОТ</li> </ul>
ПЯТНИЦА	
10:15 — 11:50	▼ ЛЕК Прорывные атомные и молекулярные технологии (Nuclear and molecular breakthrough technologies)  № M21-405  ♀ A-112
	<ul> <li>□ ПР Прорывные атомные и молекулярные технологии (Nuclear and molecular breakthrough technologies)</li> <li>■ M21-405</li> <li>♥ A-112</li> </ul>
СУББОТА	
10:15 — 13:30	<ul> <li>ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений)</li> <li>(12.02.2022 — 05.03.2022)</li> <li>№ Б18-402</li> <li>О ДОТ</li> </ul>